

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 76] No. 76] नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 13, 2009/पौष 23, 1930

NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 13, 2009/PAUSA 23, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 जनवरी, 2009

का.आ. 128(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनयम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के पाली जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

ं उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख़ से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा ;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर उपखण्ड अधिकारी, जैतारण, पाली, राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा:

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

राजस्थान राज्य में प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए पाली जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / जाट संव	हैक्टार/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)
रायपुर	(1) रायपुर – ॥	221,9/1	1.4729
		2219/2	
		2225	1.1402
		2226	0.0444
		2227	1.1938
		2229	0.5424
		2230	0.3511
		2308	0.6375
		2314	0.1531
		2316	0.0179
		2317	0.1843
		2320	0.3597
		2321	0.1065
		2322	0.5288
		2327	0.9265
		2337	0.4826
		2328	0.0429
		2336	0.5120
		2338/1	0.9600
		2338/2	
		2344	0.2141
		2343	0.0219
		2334	0.1366
		2339	0.3513
		2340	0.5240
		2413	0.0535
		2482	0.0124
		2470	0.0368
		2414	0.1420
		2415	0.3023
		2418	0.1613
		2434	1.5659
		2435	0.1446
		2436	0.1505
		2442	0.0913
	·	2443	1.0146
		2441	0.4017
		2440	0.0067

(1)	(2)	(3)	(4)
		2461	0.1676
	#1 1	2456	0.2260
		2455	0.0538
		2448	0.0769
		2447	0.1084
		2445	0.5792
		2214	0.1659
		2213	0.2739
		2212	0.1941
		2313	1.3436
		2326	0.2344
	(2) लवाचा	222	0.4055
		223	0.1172
		224	0.1394
		225	0.1687
		227	0.0863
		228	0.0341
		226	0.6233
		219	3.3207
		218	0.0008
		216	0.5783
		202	0.4300
		201	2.1866
		197	1.7641
		157	0.2071
		196	0.0385
		159	1.3224
		160	0.1119
		161	0.2016
		162	0.0708
		163	0.0696
		164	0.0569
		165	0.0696
		166	0.0697
		169	0.1493
		167	0.0278
		176	0.0641
		175	0.0709
		174	0.0903
	*	168	0.2082
		171	0.1627
		172	0.0008
·		189	0.1484
(3	s) दीपावा स	404	2.0995
		388	0.3364
		389	0.0262

(1)	(2)	(3)	(4)
		390	0.0155
		391	0.0250
		387/4	0.0076
		387	0.4840
		385	0.4114
		386	0.0368
		381	1.4374
		378	0.5541
		377	0.5044
ļ	<u> </u>	376	0.5508
		375	0.0392
	-	374	0.0417
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	372	0.0212
<u> </u>		373	1.4894
		371	0.8156
		367 364	8.5791
		365	0.0113
		366	0.2127
	·	380	0.0529
(4	4) मेगदड़ा	89	0.0160 0.8868
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	90	
		90	1.0885
		93	0.2630
		91	0.0039 0.2702
		96	0.2702
		97	0.4699
		98	0.2657
		100	0.2593
		101	0.6715
<u> </u>	- <u> </u>	102	0.7384
<u> </u>		105	0.4151
<u> </u>		104	0.0275
<u> </u>		103	0.0329
		108	0.8307
		109	0.0848
	·	110	0.5439
		111	1.0770
		112	1.3108
(5)	माकडवाली	113	0.5831
	ाप/७पाला		0.2756
	· ·	135	0.0795
		94	0.7099
		93	0.0161
	 	95	0.4288
		1 90	0.2631

(1)	(2)	(3)	(4)
	\ <u>*</u> /	98	0.7248
		97	0.1898
	 	99	0.5951
		102	0.3284
	<u> </u>	103	0.1639
	1	104	0.0677
		105	0.1951
	 	106	0.3789
		107	0.1388
		91	1.2216
	(6) कायाभीला बर	658	0.5080
		660	0.2887
		661	0.0166
		667	2.2474
		663	0.1838
<u> </u>		664	0.2619
	A.	832	0.0484
ļ	/	831	0.3085
	A.C.	1319	15.2252
	(७) फताखेड़ा	39	1.9025
		38	1.4269
	,	40/103	0.4827
		41	0.1225
		40	0.7703
		45	0.6311
		45/110	0.3041
		47	4.4005
. 1		65	0.8297
		65/91	0.1901
		82	0.1065
		83	0.1516
		87	0.4615
		86	0.4767
		89	0.5825
,		77	0.6450
	(8) आसनतिलोरिया	97	0.4033
		7	1.6072
		95	0.8061
		94	0.2994
		93	1.2624
		32/1	0.9978
		33	0.0906
		88	0.3092
		131	0.0267
<u>.</u>		132	0.0714

(1) (2) (3)	(4)
	87	0.3151
	85	0.5340
	84	0.0620
	83	0.2014
·	79	0.5825
	80	0.2333
	71	0.0460
	48	0.1006
	49	0.5621
	50	0.1290
	66	0.1163
	68	0.6164
	64	0.0059
	. 65	0.3819
(9) बिराटिय (झाला की च	ा खुर्द 1988/2 ग्रीकी)	0.1510
	1979	0.1336
	1978	1.2742
	1977	1.3930
	1976	0.2337
(10) धोलिया		0.9625
	241	0.1857
	249	0.0332
	158	0.8816
	324	0.2204
	194	0.0066
	193	0.0751
	192	0.1256
	191	0.0077
	326	0.8726
	345	0.0503
	342	0.4542
	348	0.5536
(11) सेन्दडा	53 -	0.1328
	54	0.1138
	58	0.0026
	55	0.0026
	60	0.0696
	61	0.2002
	62	0.2002
	77	0.1321
	75	0.0253
	74	0.0253
	76	0.0785
	86	0.0026

(1)	(2)	(3)	(4)
1,4	\\\\	87	0.0253
		88	0.2364
		89	0.0279
	 	90	0.1657
<u> </u>		82	1.7023
		781	0.0575
:		785	0.0030
·		784	0.0665
	<u> </u>	783	0.0764
		782	0.0695
	 	802	0.1501
		806	0.0201
•		805	0.0201
		807	0.4300
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	808	
		810	0.0556 0.3326
		809	0.3328
		811	0.4375
		817	0.4373
		818	0.2092
		819	0.3336
		820	
		829	0.7434
	(10)	36	0.7324
	(12) कुरातीया		2.1411
		406	0.0646
		405	1.6034
	(13) मानपुरा	320	2.3798
		319	0.3157
		243	0.1628
		242	0.0690
ļ	 	240	0.1140
<u> </u>		241	0.0008
	 	211	0.1063
		210	0.5556
		209	0.3838
1		208	0.8523
	A0 '	234	0.0014
		204	0.0500
		207	0.3678
		201	0.1354
	3 (A1)	200	0.1905
		199	0.1188
``		198	0.1128
		197	0.1972
· ·		178	0.0837
		179	0.0198

(1)	(2)	(3)	(4)
	<u> </u>	180	0.0048
		181	0.0008
	(14) सबलपुरा	185	0.8537
	(1.7)	181	0.7200
	·	182	0.0299
		184	0.0273
	- <u>-</u>	187	0.5976
	-	188	0.1061
		189	0.1139
		191	0.0341
	-	190	0.1119
		195	0.0241
		197	0.3015
		199	0.0606
		198	0.1138
		204	0.0176
		200	0.2130
·		205	0.0985
		206	0.0633
		209	0.0201
		208	0.0354
	·	207	0.0098
		211	0.0034
	····	210	0.0041
 		215	0.0181
 	<u>-</u> -	222	0.0222
		229	0.5217 0.0038
		228	0.0038
		223	0.0598
	***	226	0.0164
		225	0.0096
		238	0.0054
		224	0.2579
		239	0.0327
	*	240	0.0301
		241	0.0632
		242	0.0759
		258	0.0166
		247	0.1959
		244	0.0759
		259	0.0192
		245	0.0426
	·- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	268	0.0557
		270	0.0632
		270	0.0885

(1) (2) (3) (4) (269 0.0189 0.0189 0.266 0.0012 0.266 0.00012 0.273 0.0179 0.273 0.0178 0.272 0.0143 0.274 0.0307 0.274 0.0307 0.271 0.3014 0.275 0.0686 0.276 0.1360 0.334 0.4490 0.335 0.1012 0.336 0.3549 0.352 0.0404 0.351 0.0164 0.351 0.0164 0.351 0.0164 0.353 0.00225 0.353 0.1012 0.358 0.0479 0.377 0.1519 0.378 0.00482 0.379 0.00482 0.379 0.1012 0.388 0.02010 0.388 0.02010 0.388 0.02010 0.388 0.02010 0.388 0.02010 0.388 0.00479 0.1012 0.388 0.00379 0.1012 0.388 0.00379 0.1012 0.388 0.00379 0.1012 0.388 0.00379 0.1012 0.388 0.00379 0.1012 0.388 0.00379 0.1012 0.388 0.00379 0.1012 0.388 0.00379 0.1012 0.388 0.00379 0.1012 0.388 0.00379 0.1012 0.388 0.0032 0.385 0.1012 0.1014 0.0020 0.1014 0.0020 0.1014 0.0020 0.1014 0.0020 0.1014 0.0020 0.1014 0.0020 0.1014 0.0020 0.1014 0.0020 0.1014 0.0020 0.1015 0.20 0.1015 0.20 0.1055 0.0012 0.0062 0.0055 0.0023 0.00451 0.00475 0.0023 0.00452 0.00451 0.00475 0.0022 0.0055 0.00451 0.00475 0.00457 0	775	1 (6)	-T	
266 0.0012 422/273 0.0179 273 0.0178 274 0.0307 274 0.0307 271 0.3014 275 0.0686 276 0.1360 334 0.4490 335 0.1012 336 0.3549 352 0.0404 351 0.0164 353 0.1012 354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 386 0.0525 387 0.1012 387 0.1012 388 0.02010 388 0.02010 388 0.02010 388 0.02010 388 0.02010 388 0.0379 389 0.0082 389 0.0082 389 0.0092 380 0.0092 380 0.0092 380 0.0092 380 0.0092 380 0.0092 380 0.0092 380 0.0092 380 0.0092 380 0.0092 380 0.0092 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 386 0.0520 386 0.0520 387 0.0112 388 0.0520	(1)	(2)		
422/273 0.0179 273 0.0178 274 0.0307 271 0.3014 275 0.0686 276 0.1360 334 0.4490 335 0.1012 336 0.3549 352 0.0404 351 0.0164 350 0.0225 353 0.1012 354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 386 0.0206 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1545 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162	ļ	<u>,</u>		
273 0.0178 272 0.0143 274 0.0307 271 0.3014 275 0.0686 276 0.1360 276 0.1360 334 0.4490 335 0.1012 336 0.3549 352 0.0404 351 0.0164 351 0.0164 350 0.0225 353 0.1012 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 386 0.0250 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.1392 44 1.2330 35 0.112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 26 0.0475 21 0.0849 20 0.1055 26 0.00632 381 0.1378	<u> </u>			
272 0.0143 274 0.0307 271 0.3014 275 0.0686 276 0.1360 334 0.4490 335 0.1012 336 0.3549 352 0.0404 351 0.0164 350 0.0225 353 0.1012 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 386 0.0535 387 0.1012 388 0.02010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 386 0.0535 387 0.1012 388 0.0379 389 0.0088 389 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 386 0.0535 387 0.1012 388 0.0535 389 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 386 0.1012 387 0.1012 388 0.1012 389 0.10550 389 0.10550		. •	422/273	<u> </u>
274 0.0307 271 0.3014 275 0.0686 276 0.1360 334 0.4490 335 0.1012 336 0.3549 352 0.0404 351 0.0164 350 0.0225 353 0.1012 354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 382 0.1541 384 0.0632 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475	•		273	0.0178
271 0.3014 275 0.0686 276 0.1360 334 0.4490 335 0.1012 336 0.3549 351 0.0164 351 0.0164 350 0.0225 353 0.1012 354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 386 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 48 0.1392 49 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1645 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162			272	0.0143
271 0.3014 275 0.0686 276 0.1360 334 0.4490 335 0.1012 336 0.3549 351 0.0164 351 0.0164 350 0.0225 353 0.1012 354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 386 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 48 0.1392 49 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1645 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162			274	0.0307
275 0.0686 276 0.1360 334 0.4490 335 0.1012 336 0.3549 352 0.0404 351 0.0164 353 0.0025 353 0.1012 354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 385 0.1012 386 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 385 0.1012 386 0.0520 387 0.1012 387 0.1012 388 0.0520 385 0.1012 385 0.0112 385		!	 	
276				
334 0.4490 335 0.1012 336 0.3549 352 0.0404 351 0.0164 350 0.0225 353 0.1012 354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 48 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162		1		
335 0.1012 336 0.3549 3352 0.0404 3351 0.0164 3350 0.0225 353 0.1012 354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.1392 44 1.2330 35 0.1012 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475				·
336 0.3549 352 0.0404 351 0.0164 351 0.0164 350 0.0225 353 0.1012 354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475		<u> </u>		
352		<u> </u>	 	
351 0.0164 350 0.0225 353 0.1012 354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 47 0.0805 48 0.1392 49 0.1545 20 0.1545 21 0.0849 20 0.1055 21 0.0849 20 0.1055 20 0.0162				
350 0.0225 353 0.1012 354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 46 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162	<u> </u>	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
353 0.1012 354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162				<u> </u>
354 0.0711 358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 382 0.1541 385 0.1012 (15) सालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162			350	
358 0.0479 377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162			353	0.1012
377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162			354	0.0711
377 1.1519 390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162			358	0.0479
390 0.0482 378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162	,			1.1519
378 0.0379 379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162				
379 0.1012 380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 47 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475	· · · · ·			
380 0.2010 381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 7 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162				
381 0.1341 382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162				
382 0.1541 384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162 102 0.0		<u> </u>		
384 0.0632 385 0.1012 (15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162	`			
(15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162				
(15) लालपुरा 51 0.0520 46 0.0535 47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		<u> </u>
46 0.0535 47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162				
47 0.0805 45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162		(15) लालपुरा	51	0.0520
45 0.1392 44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162			46	0.0535
44 1.2330 35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162			47	0.0805
35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162			- 45	0.1392
35 0.0112 194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162			44	1.2330
194/14 0.0291 23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162				
23 0.1878 24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162	i			
24 0.1545 25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162				
25 0.0451 26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162				
26 0.0367 21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162	! 			
21 0.0849 20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162				
20 0.1055 98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162				
98 0.0223 193/101 0.0475 102 0.0162				
193/101 0.0475 102 0.0162			 	
102 0.0162		<u> </u>		
				
10 6.4207				
			19	0.4387
107 0.0468	•		107	
17 0.3879			17	0.3879

(1)	(2)	(3)	(4)
		108/1	0.0782
		108/2	
		109	0.1046
		!!0	0.0511
		18	0.1430
		16	0.1592
ļ <u></u>		111	0.0595
		112	0.0491
	(16) अमरपुरा	27	0.0888
		28	0.0668
		39	0.1689
		40	0.1017
ç <u></u>		38	0.0070
!		41	0.0203
<u></u>		42	0.1545
		43	0.2704
		36	0.0716
- <u>.</u>		44	0.2525
·		55	0.0135
		61/652	0.0570
		61	0.0737
		60	0.1625
		63	0.0072
····		64	0.1695
		65	0.1709
		66	0.0066
		68	0.0225
	<u> </u>	67	0.0126
		69	0.1338
		70	0.0729
		76	0.1347
		75	0.0653
		80	0.0252
		77	0.1670
		79	0.0247
		78	0.2024
·		92	0.0183
·		98	0.4149
		99	0.0521
 -		100	0.1006
		101	0.0357
	 	103	0.0266
	 	102	0.3185
	<u> </u>	113	0.0462
·		114	0.0473
	<u>. </u>	117	0.3423

(1)	(2)	(3)	(4)
<u> </u>		118	0.0203
-	<u> </u>	119	0.1012
		116	0.0793
		115	0.0168
		121	0.0702
		120	0.1549
		122	0.1897
		123	0.0832
		124	0.0531
• .	i	133	0.0665
		132	0.0078
		134	0.0180
		131	0.0600
		125	0.1088
		126	0.0539
		145	0.0370
		146	0.0076
		130	0.0608
		129	0.0582
		128	0.0632
		127	0.1543
	-	148	0.0644
		147	0.1357
	<u> </u>	151	0.0953
		150	0.0153
·		149	0.2074
		152	0.1459
		153	0.1467
		154	0.1538
		156	0.1671
<u> </u>		155	0.0126
		188	0.0249
		189	0.1177
		190	0.1457
	8	193	0.1019
		192	0.0279
		191	0.1594
	A 12	209	0.1545
		208	0.0160
		210	0.0126
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		211	0.0193
		212	0.1605 0.0358
		212	0.0338
		208	0.0270
		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0637
		213	0.0037

(1)	(2)	(3)	(4)
	7	214	0.0312
		215	0.0263
		218	0.1012
		216	0.0429
-		219	0.0840
		220	0.0357
		222	0.4293
		221	0.0516
		223	0.1288
		224	0.0040
		235	0.0072
		236	0.1108
		237	0.0898
		238	0.0796
•		239	0.0640
		244	0.0734
		243	0.0142
	 	245	0.1462
		246	0.0571
	 	247	0.0049
		248	0.0049
		249	0.0010
	<u> </u>	250	0.0697
	† -	251	0.0162
	 	255	0.0398
	† ·	252	0.1042
		253	0.0337
		254	0.0125
		263	0.0123
		269	0.0259
		280	0.0239
		285	0.0362
		281	0.0302
<u> </u>		284	0.0327
		282	0.0476
		283	0.0303
		289	0.0303
	-	292	0.0483
		291	0.0483
		293	0.1148
		294	0.1184
		298	0.1448
		295	0.0239
		297	0.0865
		299	0.0303
		300	0.2227
	<u></u>	500	0.2221

(1)	(2)	(3)	(4)
		301	0.1589
		302	0.6316
		303	0.0535
·		616	0.2918
		630	0.0163
	* * .	631	0.01 6 3
		627	0.0264
		617	0.0372
		615	0.0938
		614	0.1574
		618	0.0284
		613	0.0461
		611	0.1453
		612	0.0694
		610	0.0945
-		607	0.0615
		608	0.0577
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	609	0.1193
·	 	590	0.1863
		599	0.0562
ļ 		591	0.2053
	 	598	0.1253
<u> </u>	1	592	0.4989
<u> </u>	-	593	0.0117
<u> </u>	1	586	0.0039
	<u> </u>	585 584	0.0246 0.019
		583	0.019
	<u> </u>	583	0.0803
	1	580	0.0288
	1	579	0.1373
		577	0.2322
		578	0.199
		576	0.1164
		575	0.1497
		574	0.2552
		573	0.89
*	(17) चाग	2976	0.8745
		2969	1801.0
		2975	0.1568
		2970	0.2514
		2972	0.3662
		2971	0.0089
		2990	0.0832`
		2999	0.1693
		2998	0.0175

	2991	0.0202
		0.0302
	2992	0.0186
	2993	0.0217
	2994	0.0616
	3000	0.9560
	2997	0.1910
	2996	2.3910
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3005	0.3840
	2995	0.1750
	3015	0.0764
	2994	0.0120
	3014	0.0863
	3006	0.3122
	3013	0.1047
	3018	0.0169
**	3012	0.0877
	3010	0.1325
		0.1125
		0.1140
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.2194
		0.0583
·		0.0123
· ····		0.161
·		0.0366
		0.1881
	- 	0.1613
		0.989
		0.0821
		0.1495
		0.0704
	 	0.0795
		0.0926
······································		0.0505
·		0.0443
		0.1778
-		0.1156
		0.0897
		0.2974
·		0.1743
		0.1862
		0.0198
		0.0198
		0.1348
		0.229
	40/3	0.0032
		3000 2997 2996 3005 2995 3015 2994 3014 3006 3013

(1)	(2)	(3)	(4)
	2 2	4070	0.0304
		4071	0.0584
		4075	0.006
		4033	0.0099
		4132	0.0066
		4131	0.0209
		4133	0.0105
• "	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4134	0.0511
		4136	0.0038
		4135	0.0987
		4147	0.3191
		4146	0.0691

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 9th January, 2009

s.o. 128(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Pali in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act:

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Jaitaran, District Pali, Rajasthan in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections:

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the District of Pali in the State of Rajasthan.

Name of the	Name of the	Survey Number	Area in Hectares/
Taluk	Village	•	Square meters
(1)	(2)	(3)	(4)
Raipur	(1) Raipur-II	2219/1	1.4729
		2219/2	
		2225	1.1402
		2226	0.0444
		2227	1.1938
		2229	0.5424
		2230	0.3511
		2308	0.6375
		2314	0.1531
		2316	0.0179
		2317	0.1843
		2320	0.3597
		2321	0.1065
		2322	0.5288
		2327	0.9265
		2337	0.4826
		2328	0.0429
		2336	0.5120
	,	2338/1	0.9600
		2338/2	1
		2344	0.2141
		2343	0.0219
		2334	0.1366
		2339	0.3513
		2340	0.5240
		2413	0.0535
		2482	0.0124
		2470	0.0368
		2414	0.1420
		2415	0.3023
		2418	0.1613
		2434	1.5659
	•	2435	0.1446
		2436	0.1505
		2442	0.0913
		2443	1.0146
		2441	0.4017
		2440	0.0067

(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	·	2461	0.1676
	+	2456	0.2260
		2455	0.0538
		2448	0.0769
	 	2447	0.1084
	 	2445	0.5792
		2214	0.1659
		2213	0.2739
		2212	0.1941
	<u> </u>	2313	1.3436
	-	2326	0.2344
		222	0.4055
	(2) Lavacha	223	0.1172
		224	0.1394
		225	0.1687
			0.0863
		227	0.0341
		228	0.6233
		220	3.3207
		219	0.0008
		218	0.5783
		216	0.4300
	<u> </u>	202	2.1866
		201	
		197	1.7641
		157	0.2071
	<u> </u>	196	0.0385
		159	1.3224
	·	160	0.1119
		161	0.2016
		162	0.0708
		163	0.0696
		164	0.0569
		165	0.0696
		166	0.0697
		169	0.1493
		167	0.0278
52		176	0.0641
		175	0.0709
		174	0.0903
		168	0.2082
		171	0.1627
		172	0.0008
		189	0.1484
	(3) Deepawas	404	2.0995
,		388	0.3364

(1)	(2)	(3)	(4)
		389	0.0262
		390	0.0155
		391	0.0250
		387/4	0.0076
		387	0.4840
		385	0.4114
		386	0.0368
		381	1.4374
		378	0.5541
		377	0.5044
		376	0.5508
		375	0.0392
		374	0.0392
		372	0.0212
		373	1.4894
		373	0.8156
		367	8.5791
		364	0.0113
		365	0.2127
		366	
			0.0529
	(A) Machdana	380	0.0160
	(4) Meghdara	89	0.8868
		90	1.0885
		92	0.2630
		93	0.0039
		91	0.2702
		96	0.8447
		97	0.4699
		98	0.2657
		100	0.2593
		101	0.6715
		102	0.7384
		105	0.4151
		104	0.0275
		103	0.0329
		108	0.8307
		109	0.0848
		110	0.5439
		111	1.0770
		112	1.3108
		113	0.5831
	(5) Makarwali.	137	0.2756
		135	0.0795
		94	0.7099
		93	0.0161

(1)	(2)	(3)	(4)
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95	0.4288
		96	0.2631
		98	0.7248
		97	0,1898
	r	99	0.5951
		102	0.3284
		103	0.1639
		104	0.0677
	· .	105	0.1951
		106	0.3789
		107	0.1388
<u> </u>		91	1.2216
16	Vone Bhoole	658	0.5080
(0,) Kapa Bheela	038	0.3080
	Bar	(()	0 2007
1		660	0.2887
		661	0.0166
		667	2.2474
		663	0.1838
		664	0.2619
		832	0.0484
		831	0.3085
		1319	15.2252
(7)) Fateh Kheda	39	1.9025
		() () () () () () () () () ()	The second secon
			1.4269
		40/103	0.4827
		41	0.1225
	. ,	40	0.7703
V V		45	0.6311
		45/110	0.3041
		47	4.4005
		65	0.8297
		65/91	0.1901
		82	0.1065
		83	0.1516
	je medjer i di e m	87.	0.4615
2 3 4 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	***	86	0.4767
		89	0.5825
		77	0.6450
	(8) Asan	97	0.4033
	Trioliya	and the second s	Company of the Compan
	·		1.6072
		95	0.8061
		94	0.2994
T T		02	1.2624

(1)	(2)	(3)	(4)
		02/1	0.9978
		33	0.0906
The state of the s		88	0.3092
		,) 1	0.0267
		132	0.0714
		87	0.3151
		85	0.5340
		84	0.0620
and the state of t		83	2014
		79	0.88 25
The state of the s		80	0.2333
		71	0.0460
		48	0.1006
		49	0.5621
 		50	0.3321
		66	0.1163
		68	0 6164
		64	0.0059
		65	0.3819
	(9) Virantiya	1988/2	0.3819
	Khurd (Jhala Ki	1900/2	0.1310
	Chowki)		
	Chowkiy	1979	0.1336
1 7/2 3 7/4/4		1978	1.2742
or regularity of the state of t		1977	1.3930
ore , and material is understand decomposition of the property of the control of		1976	0.2337
en entre entre en destaconadore, may escares.	(10) Di oliya	250	0.9625
The Control of the second control of the sec	(Mooi)	230	0.9025
on definition of a significant and a significant		241	0.1857
n i provincia na servicia de la compansión		249	0.0332
VINATO AND		158	0.8816
Prompte times to definity. Their is the endown to a special page.		324	0.2204
		194	0.0066
		193	0.0751
		192	0.1256
Non-Billion Commission		191	0.0077
		326	0.8726
		345	€ 0503
		342	0.4542
····		348	0.5536
	(11) Sendra	53	0.1328
		54	0.1138
		58	0.0026
		55	0.1517
		60	0.0696

(1)	(2)		(3)	(4)
			61	0.2002
			62	0.0177
			77	0.1321
		Žvi	75	0.0253
		5,2	74	0.0785
. The second sec			76	0.0885
٠,			86	0.0026
		-	87	0.0253
300	To the second se		88	0.2364
		1 1 1	- 89	0.0279
: -6	And the Asset States of the St		90	0.1657
	10 - 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.15	82	1.7023
			781	0.0575
			785	0.0030
			784	0.0665
12.00	a company		783	0.0764
		၁۶	782	0.0695
	in a second or the		802	0.1501
			806	0.0201
		1.	805	0.0799
			807	0.4300
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		808	0.0556
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	J 1 1 2 2 1 1 1		810	0.3326
			809	0.0193
1 1 1			811	0.4375
			817	0.2092
	and the second of the second o		818	0.3338
			819	0.1473
	And the second		820	0.7434
1 377			829	0.7324
	(12) Kurantiya		36	2.1411
		. :	406	0.0646
e to a			405	1.6034
	(13) Manpura	· · · · · · · ·	320	2.3798
			319	0.3157
		100 h	243	0.1628
	and the second of the second o		242	0.0690
31.0		7	240	0.1140
	and the second of the second o	,	241	0.0008
- 100		-	211	0,1063
	nami namaga di minama araw. T		210	0.5556
	and the second second		209	0,3838
, ;			208	0,8523
r			234	0.0014
1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		· · · · · ·	204	0.0500
	landra de la companya	1000		

(1)	(2)	(3)	(4)
		207	0.3678
		201	0.1354
		200	0.1905
		199	0.1188
		198	0.1128
		197	0.1972
		. 178	0.0837
		179	0.0198
		180	0.0048
	***************************************	181	0.0008
	(14) Sabalpura	185	0.8537
**		181	0.7200
		182	0.0299
		184	0.0273
		187	0.5976
		188	0.1061
		189	0.1139
		191	0.0341
		190	0.1119
		195	0.0241
		197	0.3015
		199	0.0606
		198	0.1138
		204	0.0176
* ::		200	0.2130
		205	0.0985
		206	0.0633
		209	0.0201
	7	208	0.0354
		207	0.0098
		211	0.0034
		210	0.0041
		215	0.0181
		216	0.0222
		222	0.5217
		229	0.0038
		228	0.0378
		223	0.0598
		226	0.0164
		225	0.0096
	,	238	0.0054
	•	224	0.2579
		239	0.0327
		240	0.0301
		241	0.0632
	1	471	0.0002

(1)	(2)	(3)	(4)
		242	0.0759
		258	0.0166
		247	0.1959
,		244	0.0759
. 1		259	0.0192
		245	0.0426
		268	0.0557
		246	0.0632
		270	0.0885
			0.0089
		- 269	
		266	0.0012
		422/273	0.0179
		273	0.0178
		272	0.0143
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		274	0.0307
ļ		271	0.3014
		275	0.0686
		276	0.1360
		334	0.4490
		335	0.1012
		336	0.3549
		352	0.0404
		351	0.0164
	* *	350	0.0225
	e dia series	353	0.1012
		354	0.0711
		358	0.0479
		377	1.1519
		390	0.0482
		378	0.0379
		379	0.1012
		380	0.2010
		381	0.1341
		382	0.1541
		384	0.0632
		385	0.1012
	(15) Lalpura	51	0.0520
	(15) Daipura	46	0.0535
		47	0.0805
		45	0.0303
		43	1.2330
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35	0.0112
	····	194/14	0.0291
		23	0.1878
		24	0.1545

(1)	(2)	(3)	(4)
		25	0.0451
		26	0.0367
		21	0.0849
		20	0.1055
		98	0.0223
		193/101	0.0475
		102	0.0162
		19	0.4387
		107	0.0468
		17	0.3879
	·	108/1	0.0782
		108/2	
		109	0.1046
		110	0.0511
		18	0.1430
		16	0.1592 .
		111	0.0595
	1	112	0.0491
	(16) Amarpura	27	0.0888
•		28	0.0668
		39	0.1689
		40	0.1017
		38	0.0070
		41	0.0203
		42	0.1545
		43	0.2704
		36	0.0716
		44	0.2525
		55	0.0135
		61/652	0.0570
		61	0.0737
		60	0.1625
		63	0.0072
		64	0.1695
		65	0.1709
		66	0.0066
		68	0.0225
		67	0.0126
		69	0.1338
		70	0.0729
		76	0.1347
		75	0.0653
		80	0.0252
		77	0.1670
		79	0.0247

	-		
(1)	(2)	(3)	(4)
		78	0.2024
		92	0.0183
		98	0.4149
		99	0.0521
		100	0.1006
		101	0.0357
		103	0.0266
		102	0.3185
		113	0.0462
		114	0.0473
	<u> </u>	117	0.3423
june s		118	0.0203
		119	0.1012
		116	0.0793
		116	0.0793
			0.0702
**		121	
		120	0.1549
	Access to the second se	122	0.1897
		123	0.0832
<u> </u>		124	0.0531
		133	0.0665
``	The state of the s	132	0.0078
		134	0.0180
	est :	131	0.0600
		125	0.1088
		126	0.0539
		145	0.0370
		146	0.0076
		130	0.0608
		129	0.0582
		128	0.0632
	and the second	127	0.1543
	4.	148	0.0644
		147	0.1357
		151	0.0953
		150	0.0153
*	<u> </u>	149	0.2074
		152	0.1459
		153	0.1467
		154	0.1538
		156	0.1671
		155	0.0126
***************************************		188	0.0120
		189	0.0249
			0.1457
A	1	190	0.1407

(1)	(2)	(3)	(4)
		193	0.1019
		192	0.0279
		191	0.1594
		209	0.1545
		208	0.0160
		210	0.0126
		211	0.0193
		212	0.1605
		212	0.0358
		211	0.0270
		208	0.0544
		213	0.0637
		214	0.0312
		215	0.0263
		218	0.1012
		216	0.0429
		219	0.0840
		220	0.0357
		222	0.4293
	<u></u>	221	0.0516
		223	0.1288
		224	0.0040
		235	0.0072
		236	0.1108
		237	0.0898
		238	0.0796
		239	0.0798
		244	0.0734
		243	0.0142
		245	0.1462
		246	0.0571
		247	0.0049
		248	0.0049
		249	0.0010
		250	0.0697
		251	0.0162
		255	0.0398
		252	0.1042
		253	0.0337
		254	0.0125
		263	0.0123
		269	0.0259
		280	
		285	0.0203
		283	0.0362
		201	0.0327

(1)	(2)	(3)	(4)
<u> </u>	*,	284	0.0476
		282	0.0212
		283	0.0303
		289	0.2757
		292	0.0483
		291	0.1148
	2 24	293	0.1184
		294	0.1087
		298	0.1448
		295	0.0239
		297	0.0865
		299	0.0776
. · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300	0.2227
	ļ	301	0.1589
		302	0.6316
		303	0.0535
		616	0.2918
		630	0.0163
		631	0.0163
		627	0.0264
		617	0.0372
		615	0.0938
<u> </u>		614	0.1574
	-	618	0.0284
		613	0.0461
<u> </u>		611	0.1453
		612	0.0694
		610	0.0945
		607	0.0615
		608	0.0577
		609	0.1193
		590	0.1863
		599	0.0562
		591	0.2053
		598	0.1253
		592	0.4989
		593	0.0117
		586	0.0039
		585	0.0246
,		584	0.019
		583	0.0803
		582	0.0288
		580	0.1373
		579	0.201
		577	0.2322
		1.00	

(1)	(2)	(3)	(4)
3.7	3-7	578	0.199
		576	0.1164
		575	0.1497
		574	0.2552
		573	0.89
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(17) Chang	2976	0.8745
	(11) 0.14.18	2969	0.1081
		2975	0.1568
		2970	0.2514
		2972	0.3662
		2971	0.0089
		2990	0.0832
		2999	0.1693
		2998	0.1093
		2991	0.0302
		2992	0.0302
		2993	0.0180
		2994	0.0217
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3000	0.9560
		2997	0.1910
		2996	
		3005	2.3910
		2995	0.3840
		 	0.1750
		3015	0.0764
	[2994	0.0120
		3014	0.0863
		3006	0.3122
		3013	0.1047
		3018	0.0169
<u> </u>		3012	0.0877
		3010	0.1325
		3019	0.1125
		3011	0.1140
		3020	0.2194
		3009	0.0583
		3021	0.0123
		3007	0.161
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3263	0.0366
		3264	0.1881
		3265	0.1613
		3266	0.989
		3260	0.0821
		3260/4201	0.1495
		3259	0.0704
		3258	0.0795

3257 0.0926 3256 0.0505 3255 0.0443 4027 0.1778 4026 0.1156 4025 0.0897 4028 0.2974 4062 0.1743 4063 0.1862 4066 0.0198 4067 0.0167 4069 0.1348 4068 0.229 4073 0.0032 4072 0.0211 4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191 4146 0.0691	(1)	(2)	(3)	(4)
3255 0.0443 4027 0.1778 4026 0.1156 4025 0.0897 4028 0.2974 4062 0.1743 4063 0.1862 4066 0.0198 4067 0.0167 4069 0.1348 4068 0.229 4073 0.0032 4072 0.0211 4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191	<u> </u>			
4027 0.1778 4026 0.1156 0.0897 0.0897 4028 0.2974 4062 0.1743 4063 0.1862 4066 0.0198 4067 0.0167 4069 0.1348 4068 0.229 4073 0.0032 4072 0.0211 4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191			3256	0.0505
4026 0.1156			3255	0.0443
4025 0.0897			4027	0.1778
4028 0.2974 4062 0.1743 4063 0.1862 4066 0.0198 4067 0.0167 4069 0.1348 4073 0.0032 4072 0.0211 4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4135 0.0987 4147 0.3191		,	4026	0.1156
4028 0.2974 4062 0.1743 4063 0.1862 4066 0.0198 4067 0.0167 4069 0.1348 4073 0.0032 4072 0.0211 4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4135 0.0987 4147 0.3191			4025	0.0897
4063 0.1862 4066 0.0198 4067 0.0167 4069 0.1348 4068 0.229 4073 0.0032 4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4135 0.0987 4147 0.3191				0.2974
4066 0.0198 4067 0.0167 4069 0.1348 4068 0.229 4073 0.0032 4072 0.0211 4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191			4062	0.1743
4067 0.0167 4069 0.1348 4068 0.229 4073 0.0032 4072 0.0211 4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191			4063	0.1862
4069 0.1348 4068 0.229 4073 0.0032 4072 0.0211 4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4135 0.0987 4147 0.3191		<u> </u>	4066	0.0198
4069 0.1348 4068 0.229 4073 0.0032 4072 0.0211 4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4135 0.0987 4147 0.3191			4067	0.0167
4073 0.0032 4072 0.0211 4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4135 0.0987 4147 0.3191				
4072 0.0211 4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4135 0.0987 4147 0.3191			4068	0.229
4070 0.0304 4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191			4073	0.0032
4071 0.0584 4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191			4072	0.0211
4075 0.006 4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191			4070	0.0304
4033 0.0099 4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191			4071	0.0584
4132 0.0066 4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		4075	0.006
4131 0.0209 4133 0.0105 4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191			4033	0.0099
4133 0.0105 4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191			4132	0.0066
4134 0.0511 4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191			4131	0.0209
4136 0.0038 4135 0.0987 4147 0.3191			4133	0.0105
4135 0.0987 4147 0.3191			4134	0.0511
4147 0.3191	-	-	4136	0.0038
The state of the s			4135	0.0987
4146 0.0691			4147	0.3191
			4146	0.0691

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)